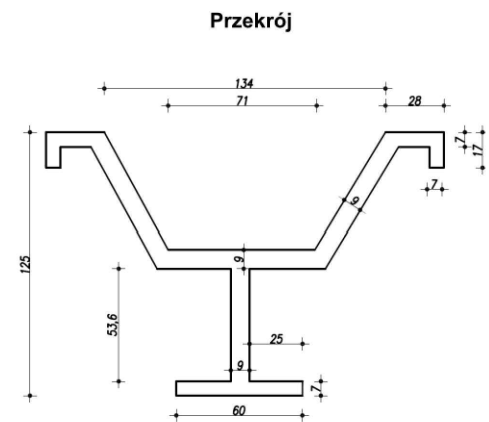
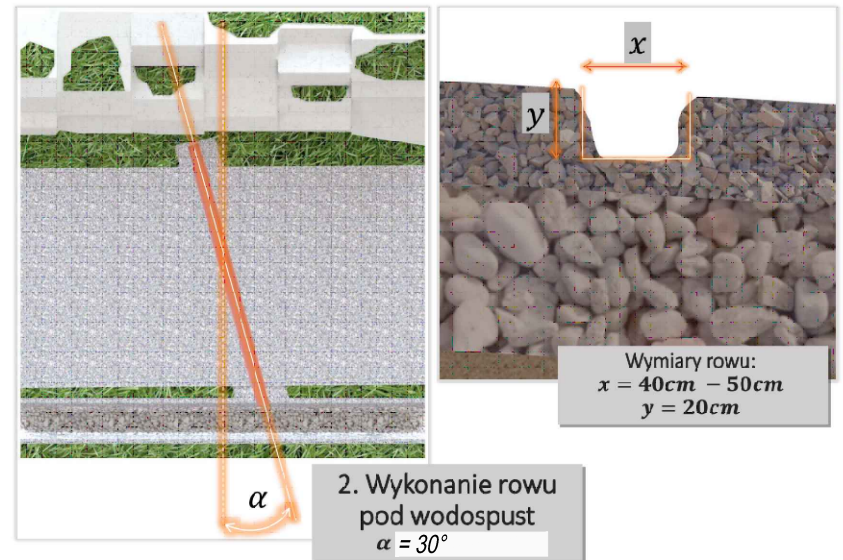
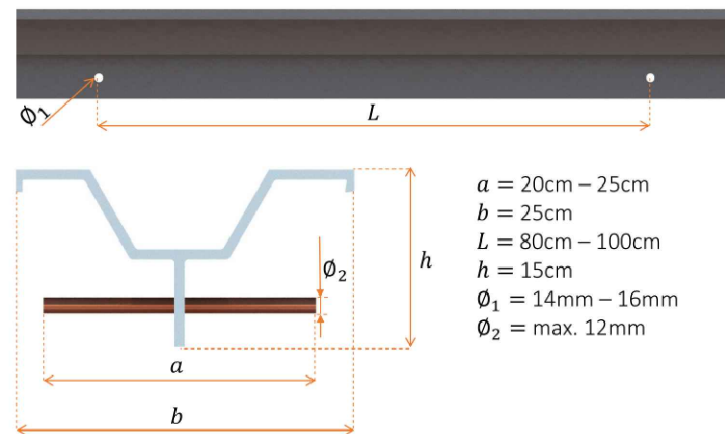


Przykładowe profile PVC
dostępnych na rynku wodospustów

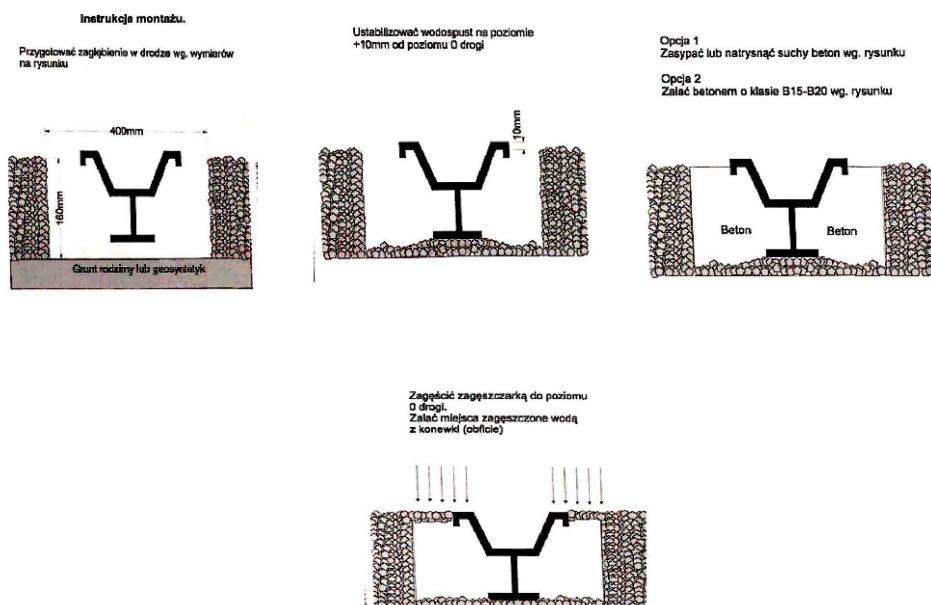


Przekrój typowy rowu
remontowanego/odtworzonego rowu
wymiar minimalne

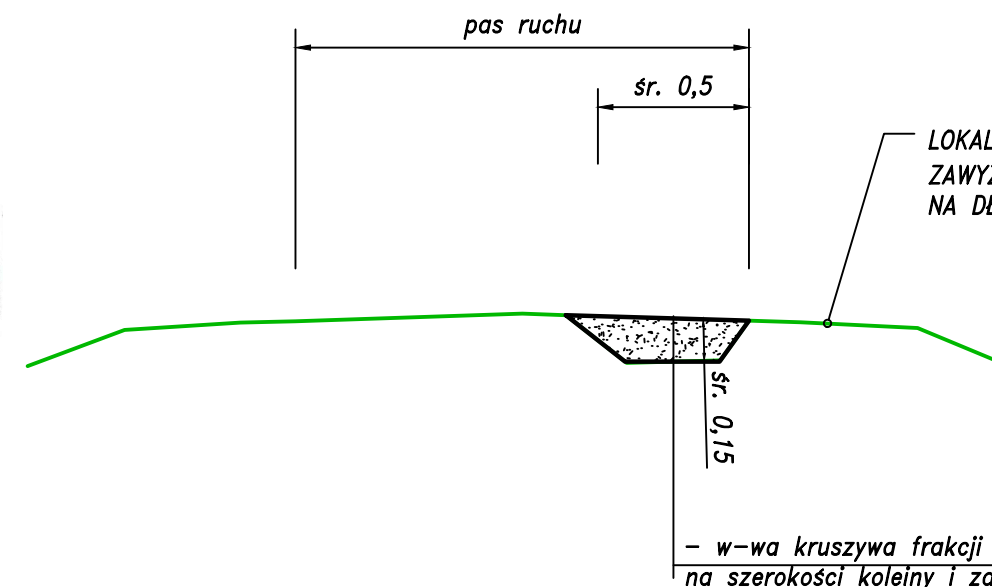
Zalecenia dot. wykonania wodospustu:

1. Materiał PVC długość 5-6m (w zależności od lokalizacji)
2. Usytuowanie względem osi drogi - 30° względem prostej prostopadłej do niej
3. Wykonanie rowku pod montaż wodospustu szer. 0,4-0,5m gł. 0,16-0,2m
4. Wypełnienie rowku betonem w formie plastycznej C30/37 (dla wodospustów z prętami) i C15/20 (dla wodospustów ze słupka)
5. Osadzenie wodospustu
6. Wypełnienie pozostałości szczeliny "suchym betonem" mieszanką kruszywa 0/16 i cementu R32,5
7. Zagęszczenie i pielęgnacja mieszanki betonowej.
8. Ewentualny nadmiar długości wypuścić na skarpę odpływową lub zmniejszyć koszt. powykonawczym

Przykład montażu profilu wodospustu ze słupką



LEŚNICTWO TURNICA, LESZCZYNY
Droga LEŚNA 242/526
remont awaryjny wymytych kolein
oraz ubytków w miejscach "zerowych" niwelety

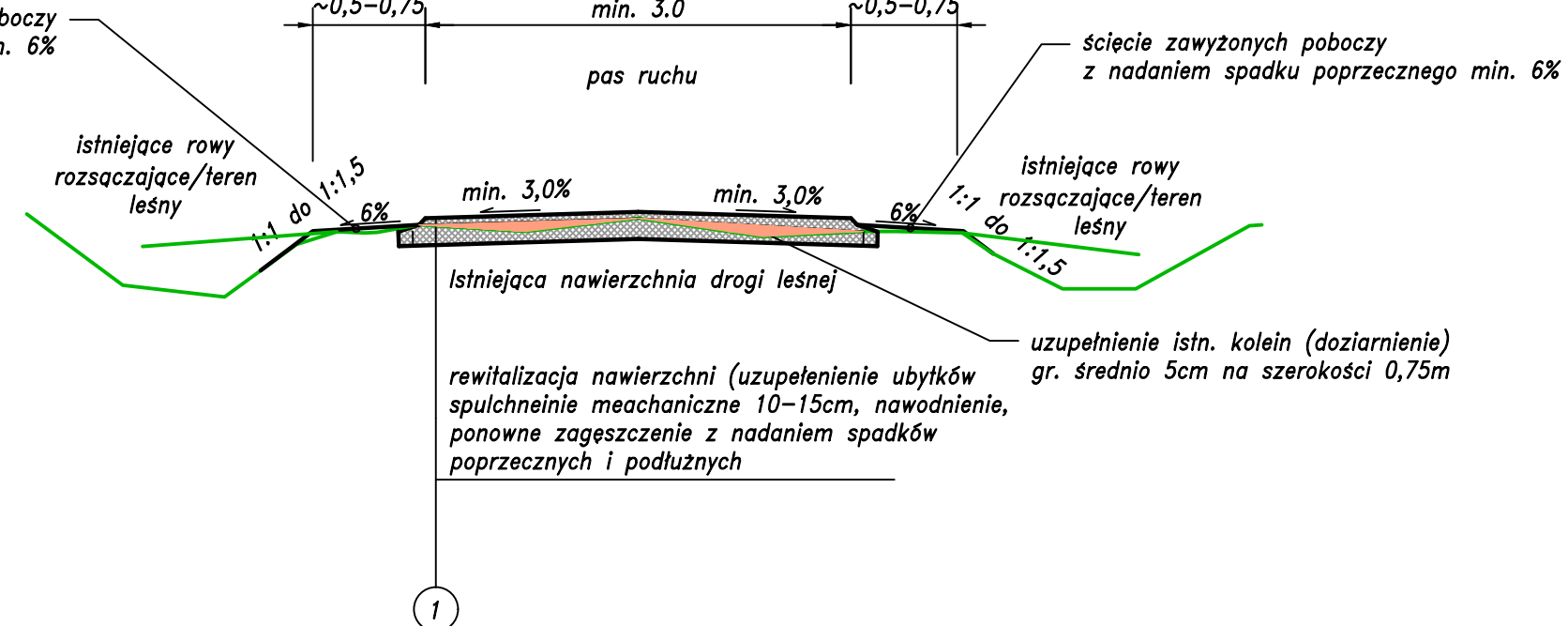


LOKALNE ŚCIECIE
ZAWYŻONYCH POBOCZY
NA DŁ. DROGI

Kontrola ilości dowożonego kruszywa poprzez
potwierdzenie dokumentów wywozowych tzw.
"wz"-dok. wywozowy z kopalni przez
leśniczego danego leśnictwa.

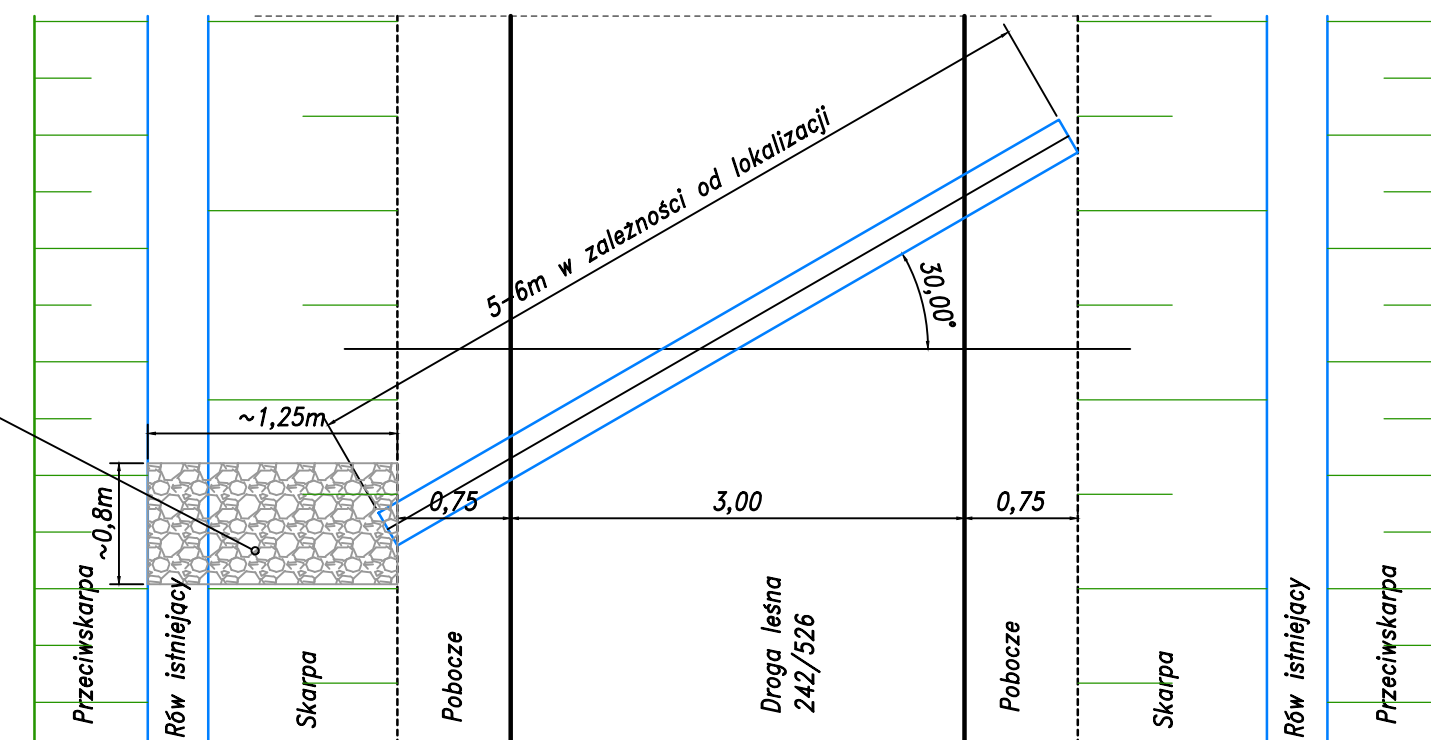
Obrukowanie wylotu/wypadu wodospustu
kamień łamany lub otoczaki sr. 63 do 130
na zaprawie cem. piaskowej 1:3
Powierzchnia obejmująca skarpy oraz dno rowu ~ 1,0m²
wymisry i powierzchnię dostosować w terenie do warunków montażu

ściecie zawyżonych poboczy
z nadaniem spadku poprzecznego min. 6%




Urobek powstały ze ściętych pociętych należy
zagospodarować wzdłuż drogi w sposób nie
zakłócający nat. ukształtowania terenu

W bezpośrednim sąsiedztwie zjazdów i
mijanek należy dowiązać się wysokościowo i
sytuacyjnie do tych elementów lub objąć
rewitalizacją ich powierzchnię.




JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig
ul. Spokojna 14, 44-171 Pławniowice
tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Region: 241085395
www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl



INWESTOR:

NADLEŚNICTWO BIRCZA
Stara Bircza 99, 37-740 BIRCZA
tel./fax. +48 16 65 22 280, +48 16 65 22 281
https://bircza.krosno.lasy.gov.pl e-mail: bircza@krosno.lasy.gov.pl



LOKALIZACJA INWESTYCJI:

NADLEŚNICTWO BIRCZA, LEŚNICTWO TURNICA, LESZCZYNY,
Województwo podkarpackie, powiat przemyski, ewid. 181303_2 Gmina Fredropol, obręb 0014 Makowa dz. ewid. 516, 517, 518, 519, 520,
obręb 0022 Sopotnik dz. ewid. 115, 116, 118, 119, obręb 0018 Paprotno dz. ewid. 79, 80, 82, 83, 85, 87,

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

REMONT NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ ARŁAMÓW - PAPORTNO NR INW. 242/526"
W LEŚNICTWIE TURNICA I LESZCZYNY NADLEŚNICTWO BIRCZA

STADIUM:
PROJEKT
WYKONAWCZY

BRANŻA:
DROGOWA

NR PROJEKTU:
13/2021

PODSTAWA OPR.:
Umowa nr
271.3.13.2021
z dnia 19.05.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKROJE NORMALNE I WIDOKI TYPOWE

NR RYS.
2.0

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. MARCIN LUDWIG

BRANŻA:

DROGI

NR UPR:

SLK/2515/POOD/09

PODPIS:

SKALA:

1:50

<